## ⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭55—94241

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> B 60 Q 1/04 5/00

H 05 B 37/02

識別記号

庁内整理番号 6529—3K 6529—3K

7254-3K

43公開 昭和55年(1980)6月30日

審査請求 有

(全 3 頁)

**匈**ライティング警報装置

②)実

願 昭53-181792

20出

顧 昭53(1978)12月23日

仍考 案 者 京谷義美

## 砂実用新案登録請求の範囲

バッテリを電源とする警報器と、ライテイング スイッチ、ドアースイッチの各開閉状態および光 検知素子によつて検出した周囲の明暗状態に応じ て警報器の駆動制御を行なう制御回路とからなる ライティング警報装置において、専用のスイッチ 操作によつて前記制御回路内の光検知素子による 制御系の動作を強制的に解除し、かつその状態を 保持させるキャンセル回路を設けたことを特徴と するライティング警報装置。 川越市大字鯨井新田40番地8号

⑪出 願 人 東洋電装株式会社

東京都港区新橋二丁目10番4号

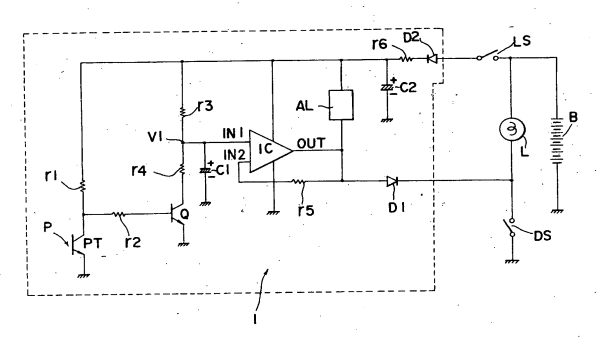
個代 理 人 弁理士 鳥井清

## 図面の簡単な説明

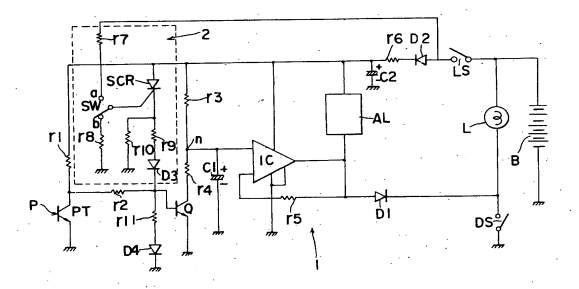
第1図は従来のライティング警報装置を示す電 気的結線図、第2図および第3図は本発明による ライティング警報装置の一実施例をそれぞれ示す 電気的結線図である。

1 ……制御回路、2,2′……キャンセル回路、B……パッテリ、LS……ライテイングスイッチ、DS……ドアースイッチ、PT……ホトトランジスタ、IC……シュミット回路、AL……警報器、L……ルームライト、FF……フリップフロップ。

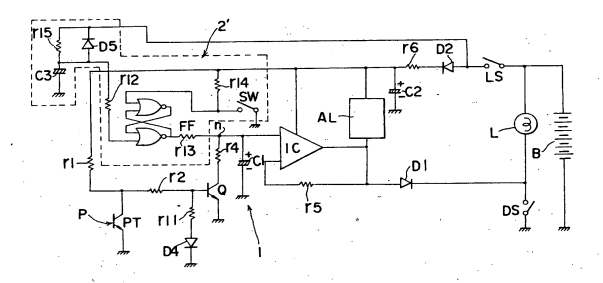
第1図



第2図



第3図



補正 昭 5 4 · 7 · 6 図面を次のように補正する。

第3図

